

天井まで320mm以上はなすこと

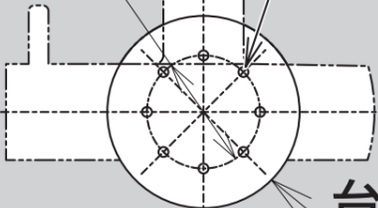
浴室コーナーまたはユニットバスジョイント部 630mm

120mm以上はなすこと

120mm以上はなすこと

φ40

φ40

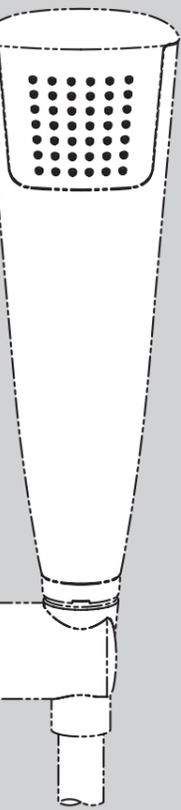


台座上

台座下

- 在来浴室の場合  
木下地：下穴径 φ6×4~8ヶ  
コンクリート下地：下穴径 φ6×4ヶ
- ユニットバス・システムバスの場合  
鋼板壁厚さ0.4mm以上  
下穴径 φ3.5×8ヶ

- 在来浴室の場合  
木下地：下穴径 φ6×4~8ヶ  
コンクリート下地：下穴径 φ6×4ヶ
- ユニットバス・システムバスの場合  
鋼板壁厚さ0.4mm以上  
下穴径 φ3.5×8ヶ



浴室コーナーまたはユニットバスジョイント部

天井面

30mm以上

TOTO

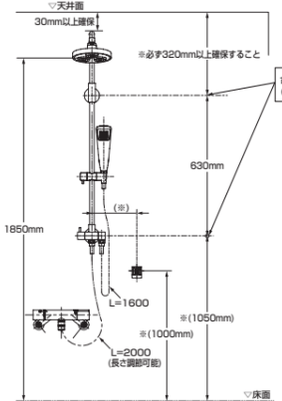
435mm

## 位置決めシート

この位置決めシートをご利用いただき、シャワーを取り付ける位置をご検討ください。お取り付けに関しては、施工業者へ依頼してください。

### シャワーの位置決め

取り付け場所の位置決め、および周囲の器具（鏡や照明など）との取り合い確認のため、この「位置決めシート」をご利用ください。

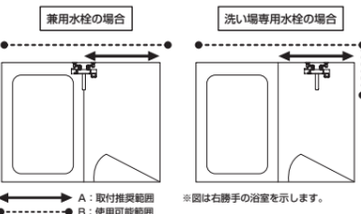


#### 【1. 位置決めの手順】

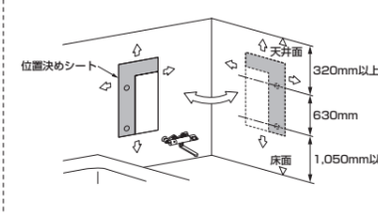
- 1-① 取付範囲の選定  
A：取付推奨範囲、または、B：使用可能範囲内で取り付け範囲を決めます。（シャワーが水栓本体から離れすぎると使い勝手が悪くなったり、ホースにつまづいたりするおそれがあるため、A：取付推奨範囲をお勧めいたします。）
  - 1-② 位置、高さの仮決め  
浴室内の壁に「位置決めシート」をあて、シャワーを取り付けるおおよその位置、高さを決めます。
- #### 【2. 制約条件の確認】
- 2-① 取付芯の左右制約条件確認  
「位置決めシート」グレーの範囲（取付芯の左右120mm）内に浴室コーナー、壁パネルのつなぎ目（ユニットバスの場合）がないことを確認します。
  - 2-② オーバーヘッドシャワー回転範囲の制約条件確認  
オーバーヘッドシャワーの回転範囲（半径435mm）内に、周囲の器具（照明・鏡など）がない位置をできるだけ選びます。（器具が干渉する場合でも取り付けは可能ですが、ご使用の際、器具にぶつけないようご注意ください。）
  - 2-③ 浴室内衣類乾燥機がある場合の制約条件確認  
浴室内に衣類乾燥機が設置されている場合は、衣類乾燥機から100mm以上離れていることを確認します。

※（ ）寸法は参考寸法です。使用者の身長、天井高さなどを考慮の上、取り付けてください。

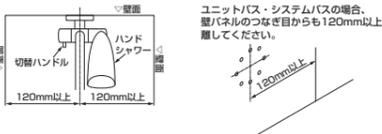
#### 1-① 取付範囲の選定



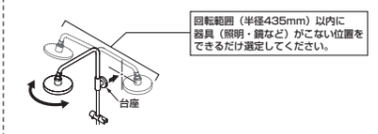
#### 1-② 位置、高さの仮決め



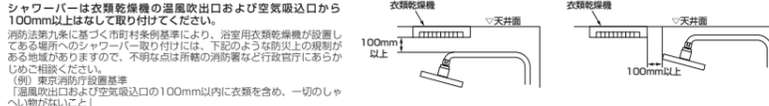
#### 2-① 取付芯の左右制約条件確認



#### 2-② オーバーヘッドシャワー回転範囲の制約条件確認



#### 2-③ 浴室内衣類乾燥機がある場合の制約条件確認



### 取り付けにあたっての注意事項

**注意**

必ず強度のある壁・建築構造体に取り付ける  
下記表を確認し、取り付けの際は必ず取り可能な壁である  
ことを確認してください。  
商品の強度が定まっていると、商品が外れたり、壁が壊れたりして  
けがをするおそれがあります。  
システムバス・ユニットバスで壁の材質がわからないときは、  
システムバス・ユニットバスメーカーにお問い合わせください。  
<設置条件>

浴室壁材	取り付け可否
在来浴室 木下地	○
コンクリート下地	○
ユニットバス および システムバス	○
その他 （例）タイル、プラスチック、天然大理石など	×

※上記以外の壁に取り付けた場合は、保証対象外となります。

#### 別売り（オプション品を準備しております。必要に応じて準備ください）

メーカー	品番	形状
リカシル/MYM, KAKI/DAL, SAN-EI	THY14533-1	シャワーエルボ
KVK	THY14533-2	アダプター

※さし通などで高圧の湯をお使いになる場合、シャワー側に取り付けのハイカット弁（下記）をご用意しています。

名称	品番	形状
ハイカット弁	THD10	シャワーエルボ
		ハイカット弁

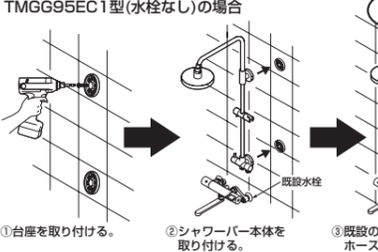
シャワー吐水時に高温の湯（約50℃以上）を出そうとすると瞬間に流量を絞ります。小さなお子様やお年寄りがいるご家庭におすすめです。

#### <TMGG95EC型の場合>

- 凍結が予想される地域や凍結の可能性がある場所には設置できません。
- TMGG95EC1型（水栓なし）の場合  
●既設水栓との組み合わせの場合、水栓本体はサーモスタット混合栓をお使いください。
- TMGG95EC型、TMGG95EC1型（水栓なし）共通  
●給水圧が低い場合、吐水量が十分に得られないことがあります。0.1MPa以上の給水圧にて使用してください。
- 他社の水栓本体とセットする場合は、別売りのシャワーエルボアダプターをご使用ください。
- 凍結が予想される地域や凍結の可能性がある場所には設置する場合は、寒冷地仕様の水栓本体とセットをお使いください。

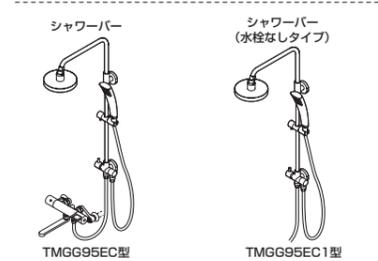
### 簡単施工 その日のうちに快適シャワーライフに早変わり！

配管工事いらず、カンタン取り付け  
TMGG95EC1型（水栓なし）の場合



今までの常識では...  
大がかりな工事でお風呂が  
何日も使えないなんて困ったわ...

1日で取り付けが終わって  
お風呂がすぐに使えて  
よかったわ!!

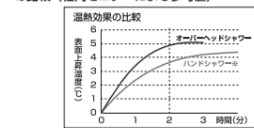


#### 短時間で温まる

体の部分ごとにシャワーをかけるのではなく、頭上から全身を包み込むようにシャワーがあたるので、短時間で早く温まります。

#### シャワー後の体温変化

ハンドシャワーとオーバーヘッドシャワーをそれぞれ浴びたときの比較（社内モニターによる参考値）



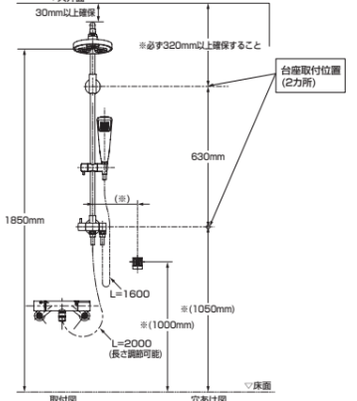


## 位置決めシート

この位置決めシートをご利用いただき、シャワーを取り付ける位置をご検討ください。お取り付けに関しては、施工業者へ依頼してください。

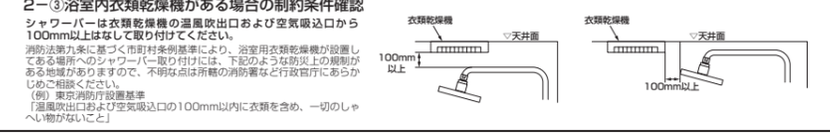
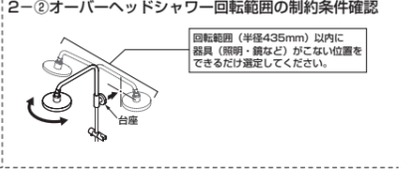
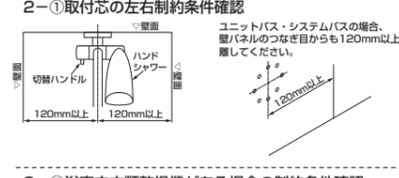
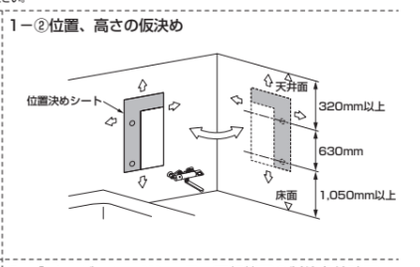
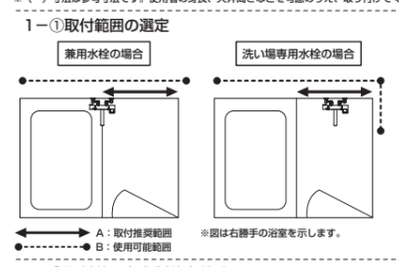
### シャワーの位置決め

取り付け場所の位置決め、および周囲の器具（鏡や照明など）との取り合い確認のため、この「位置決めシート」をご利用ください。



- [1. 位置決めの手順]**
- 1-① 取付範囲の選定  
A: 取付推奨範囲、または、B: 使用可能範囲内で取り付け範囲を決めます。(シャワーが水栓本体から離れすぎると使い勝手が悪くなったり、ホースにつまずいたりするおそれがあるため、A: 取付推奨範囲をお勧めいたします。)
  - 1-② 位置、高さの仮決め  
浴室内の壁に「位置決めシート」をあて、シャワーを取り付けるおおよその位置、高さを決めます。

- [2. 制約条件の確認]**
- 2-① 取付芯の左右制約条件確認  
「位置決めシート」グレーの範囲（取付芯の左右120mm）内に浴室コーナー部、壁パネルのつなぎ目（ユニットバスの場合）がないことを確認します。
  - 2-② オーバーヘッドシャワー回転範囲の制約条件確認  
オーバーヘッドシャワーの回転範囲（半径435mm）内に、周囲の器具（照明・鏡など）がない位置をできるだけ選びます。（器具が干渉する場合でも取り付けは可能ですが、ご使用の際、器具にぶつけないようご配慮いただけます。）
  - 2-③ 浴室内衣類乾燥機がある場合の制約条件確認  
浴室内に衣類乾燥機が設置されている場合は、衣類乾燥機から100mm以上離れていることを確認します。



### 取り付けにあたっての注意事項

**注意**

必ず強度のある壁・建築構造体に取り付ける  
下記表を確認し、取り付けの際は必ず取り付け可能な壁であることを確認してください。  
壁の強度が不足していると、商品が外れたり、壁が壊れたりしてけがをすることがあります。  
システムバス・ユニットバスで壁の材質がわからないときは、システムバス・ユニットバスメーカーにお問い合わせください。  
※上記以外の壁に取り付けた場合は、保証対象外となります。

浴室壁材	取り付け可否
在来浴室 木下地 コンクリート下地	○
ユニットバス 壁と壁面材(パネル、HD/CR/L、QCパネルなど) および システムバス その他 樹脂タイル、プラスチック、天然大理石など	○ ○ ×

**別売り(オプション)品を準備しております。必要に応じて準備ください。**

メーカー	品番	形状
リクシル/AYM/KAKI/AL/SANEI	THY14533-1	シャワーエルボ
KVK	THY14533-2	アダプター

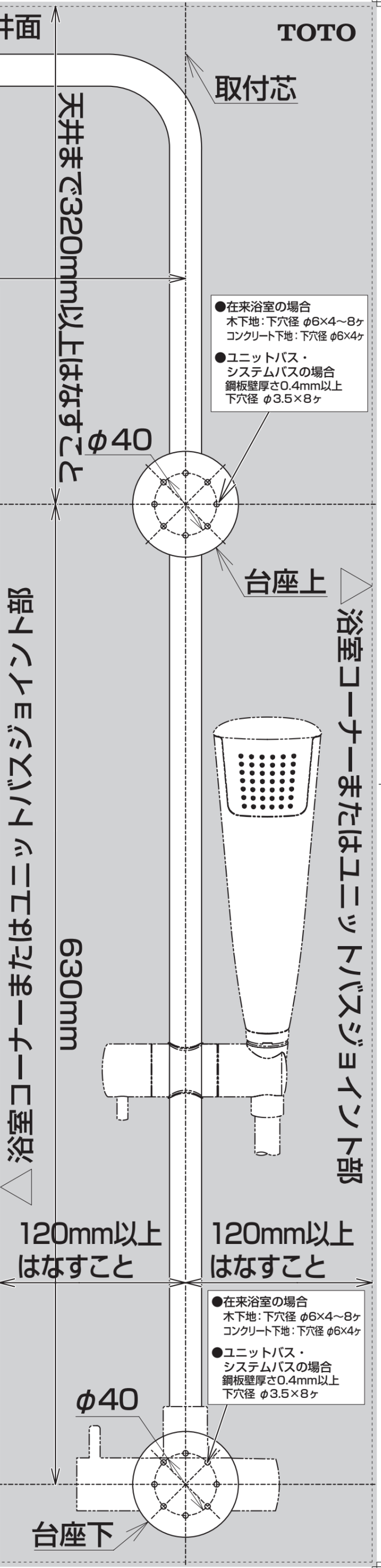
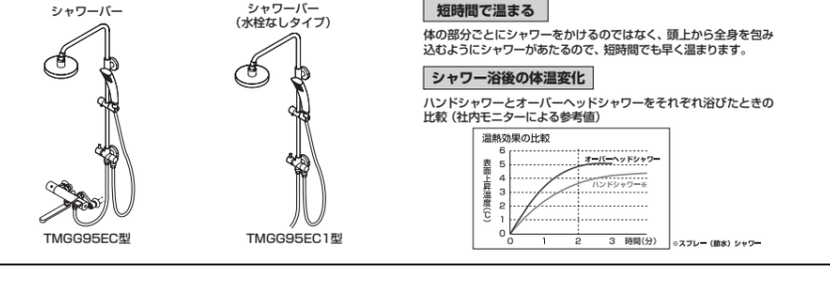
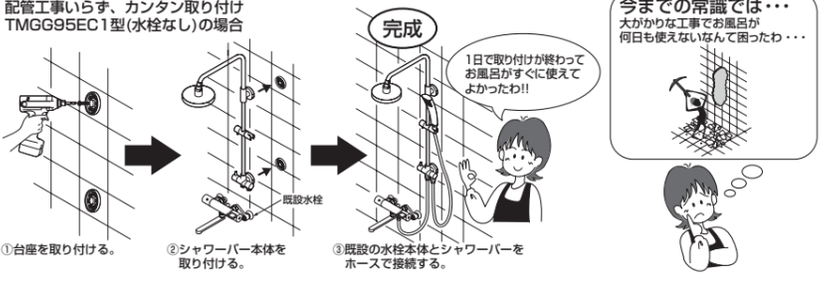
※上記品で標準の溝をお使いになる場合、シャワー側に取り付けのハイカット弁(下記)をご用意しています。

名称	品番	形状
ハイカット弁	THD10	シャワーエルボ シャワーホース

シャワー吐水時に高温の湯(約50℃以上)を出そうとすると瞬間に流量を絞ります。小さなお子様やお年寄りのご家庭におすすです。

- <TMGG95EC型の場合>**
- 凍結が予想される地域や凍結の可能性がある場所には設置できません。
- <TMGG95EC1型(水栓なし)の場合>**
- 既設水栓との組み合わせの場合、水栓本体はサーモスタット混合栓をお使いください。
- <TMGG95EC型、TMGG95EC1型(水栓なし)共通>**
- 給水圧が低い場合、吐水量が十分に得られないことがあります。0.1MPa以上の給水圧にて使用してください。
  - 地社の水栓本体とセットする場合は、別売りのシャワーエルボアダプターをご使用ください。
  - 凍結が予想される地域や凍結の可能性がある場所には設置する場合は、寒冷地仕様の水栓本体とセットでお使いください。

### 簡単施工 その日のうちに快適シャワーライフに早変わり!



- 在来浴室の場合  
木下地: 下穴径 φ6×4~8ヶ  
コンクリート下地: 下穴径 φ6×4ヶ
- ユニットバス・システムバスの場合  
鋼板壁厚さ0.4mm以上  
下穴径 φ3.5×8ヶ

- 在来浴室の場合  
木下地: 下穴径 φ6×4~8ヶ  
コンクリート下地: 下穴径 φ6×4ヶ
- ユニットバス・システムバスの場合  
鋼板壁厚さ0.4mm以上  
下穴径 φ3.5×8ヶ